3Dセンサによる歩行時衝撃分析システム「セーフティウォークナビ」

## **SAFETY WALK NAVI**



「セーフティウォークナビ」は3Dセンサで歩行時の衝撃を分析し、 正しく綺麗な歩き方の指導をするためのシステムです。

## 3Dセンサで歩行状態を評価·分析 測定時間はわずか1分!

測定《加速度の測定》

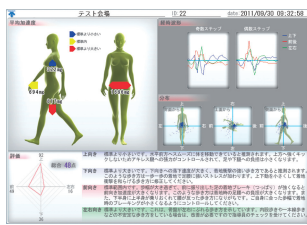
3Dセンサを装着して瞬時に上下・左右・前方向の最大平均加速度を算出します。

2 分析・評価《歩行状態の確認》

経時波形や分布図から、歩行時の動きを分析し、 点数化します。

3 アドバイス《歩き方をアドバイス》

歩行状態に応じた適切なアドバイスを表示する とともに、セーフティウォーキングのポイント も印刷する事ができます。





## セーフティウォークナビ製品仕様

アプリケーションソフト

セーフティウォークナビ(付属ディスクに収録)

アクションセンサ

アクションセンサ 1個 最大外形寸法高さ:約78mm 幅:約36mm 奥行き:約11mm 質量:約23g(電池含む)

アクションアンテナ

アクションアンテナ 1個 高さ:36mm 幅:90mm 奥行き:25mm 重量:約26g

アンテナアダプタ

アンテナアダプタ 1個 高さ:45mm 幅:90mm 奥行き:25mm 重量:約48g

センサー装着用ベルト

センサー装着用ベルト 1式 Lサイズ:1本 Mサイズ:1本

USBケーブル

USBケーブル 1本 長さ:約1m 重量:約20g

ボタン電池

ボタン電池 1個 リチウム電池(CR2032)

取扱説明書

取扱説明書 1式

必要PC動作環境

OS: Windows XP/Windows Vista/Windows7

CPU: Intel Pentium4 1.50GHz以上

グラフィックボード: DirectX バージョン9.0c以上対応

ディスプレイ解像度: 1024×768以上 メモリ: XP 512MB以上、Vista/7 1GB以上

HDD: 150MB以上の空容量

●Microsoft, WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●本カタログ記載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なります。●本カタログに記載されている製品モニターの画像および表示はすべて合成です。

## 商品に関するお問い合わせは下記まで。

株式会社デサント ヘルスマネジメント研究所

大阪オフィス 06-6774-0338 東京オフィス 03-5979-6088

受付時間/10:00~17:00(土日祝、除く)

URL http://www.descente.co.jp/ 株式会社デサント

監修/土井龍雄(OSU Health Support Academy)

ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に 必ず使用説明書をよくお読み下さい。

製品の外観、仕様などは変更することがあります。 なお、掲載してある製品の色は印刷インキの関係上、事実と多少異なることがあります。